

土叙两国强震中死亡人数升至近5000人 外交部发言人:中方将全力施以援手

据新华社电 外交部发言人毛宁7日说,中方十分关注土耳其和叙利亚发生强烈地震。“土耳其、叙利亚都是中国友好国家。面对当前重大地震灾害,中方将全力施以援手。”

发生在土耳其的强震已致土耳其、叙利亚两国近5000人死亡、两万余人受伤。土耳其灾害与应急管理署7日发布的最新统计数据显示,强震已造成该国3381人死亡、两万余人受伤,有5575座建筑物在地震中被毁。据叙利亚通讯社7日援引叙卫生部声明报道,在政府控

制的阿勒颇、拉塔基亚、哈马、塔尔图斯和伊德利卜等省,地震死亡人数升至812人,受伤人数上升至1449人。另据救援人员当天表示,在反政府武装控制地区,地震已造成790多人死亡。

毛宁说,地震发生后,中国驻土耳其、叙利亚使馆第一时间发布领事提醒并启动应急机制,全面了解核实中国同胞、中资机构和人员安全情况。目前暂未收到中国公民伤亡报告。“我们继续提醒在土耳其和叙利亚的中国同胞注意防范地震次生灾害。”

她表示,中国政府已第一时间启动紧急人道主义援助机制。首批将向土耳其提供价值4000万元人民币紧急援助,包括派遣重型城市救援队、医疗队,并提供中方急需的救灾物资。正在协调向叙利亚提供叙方急需的救灾物资,并加快落实正在实施的粮食援助项目。中国红十字会已向土耳其红新月会和叙利亚红新月会提供紧急人道主义援助。中国救援队正在赶往土耳其地震灾区参与救援行动。

“下阶段,中方还将根据两国需求,继续提供支持和帮助。”毛宁说。



■7日,中国救援队赴土耳其实施国际救援。

现场直击

寒夜里的等待与救援 ——走进土耳其地震重灾区

据新华社电 土耳其卡赫拉曼马拉什省当地时间6日凌晨4时17分(北京时间9时17分)发生7.7级地震,新华社记者在风雪交加中驱车抵达地震重灾区。地震导致卡赫拉曼马拉什省大批房屋倒塌,许多居民穿着睡衣和T恤从家中跑出来,聚集在冰雪覆盖的街道。



■6日,在叙利亚拉塔基亚省杰卜莱,人们在一处倒塌的建筑现场进行救援。新华社发

断网断电,灾区缺食物和汽油

当地媒体报道,卡赫拉曼马拉什省的帕扎尔哲克、埃尔比斯坦和蒂尔克奥卢三地受灾最为严重。地震当日,新华社记者就驱车数小时,翻过山路,抵达帕扎尔哲克。这里垮塌的建筑废墟堆积如山,当地断网断电,没有通讯信号,缺少食物和汽油。

帕扎尔哲克夜间的气温已降到零下10℃。当地居民内谢特和孩子围在火堆旁,用毯子裹着自己取暖。“我们好不容易才逃出屋子,现在又饿又冷。”内谢特说。

被黑暗笼罩的废墟中,受困居民大声呼救,亲人们焦急地寻求帮助。“我的几名家人都被困在倒塌的房屋下,”当地居民侯赛因说,“许多建筑物倒塌了,很多人被困。现在是冬天,天气很寒冷,我们希望救援人员赶快到来。”

土耳其政府、军方以及民间搜救力量正紧急前往灾区展开救援。土灾难和应急管理署说,目前现场参与搜救人员已达近万人,救援车辆216辆。土军方紧急调集大型军用运输机18架,其中6架已飞抵灾区。

在一座废墟上,救援人员就着应急灯不大范围的亮光努力用电锯切开钢筋、用铲子清理废墟,为被困人员腾出

空间,一名救援人员正试图从清开的洞中向废墟下探寻。还有一些当地居民也聚在周围,或帮助传递混凝土碎片和物品,或用水桶运走清出的土石。土耳其副总统福阿德·奥克塔伊6日表示,救援人员已从废墟中救出7840人。

千里寻亲,大量人员被困废墟

记者赶往重灾区卡赫拉曼马拉什省省会卡赫拉曼马拉什市时,沿途看到许多民众前去寻亲,而该地区仍有大量人员被埋在废墟下生死不明。

前往灾区的部分路段已损毁,有的出现巨大裂缝,与记者车辆同行的多辆救护车、军车、警车也不得不缓慢前行。记者了解到,震中地区因为断网与

外界失联,不少焦急的民众驱车赶往震中地区寻找亲人下落,道路拥堵严重影响了救援队伍进入灾区的速度。

记者路遇的一对夫妇从土耳其西部海岸驾驶一辆面包车前去寻找生活在震中地区的亲人,路程超过1000公里。两人听说灾区房屋倒塌、断水断电、缺吃少穿,因此准备了一车食品、衣物以及饮用水。

历经5个小时交通堵塞后,记者最终抵达卡赫拉曼马拉什市,映入眼帘的是满目疮痍的街道和大片大片的废墟。记者再次遇见那对前来寻亲的夫妇,他们的亲人恰恰被埋在眼前这座废墟中。当得知亲人被救出的希望渺茫时,夫妇抱头痛哭,丈夫几乎无法站立。



■6日,人们在叙利亚哈马省转运伤者。

叙利亚:西方国家单边制裁阻碍震后救援

据新华社电 叙利亚红新月会官员7日说,西方国家对叙利亚施加的单边制裁阻碍震后救援,叙方呼吁这些国家尽快解除制裁。“我们需要重型机械、救护车和搜救人员,以加快搜救进度。要做到这些,需要尽快解除对叙制裁。”

2011年叙利亚内战爆发后,美国及其西方盟友大力支持叙反对派武装,试图通过扶持代理人推翻叙政府,导致当地战乱冲突持续至今。此外,美国等西方国家实施的经济制裁使叙经济凋敝,人民生活困苦不堪。

他呼吁联合国方面给予帮助,后者长期在叙反对派控制区协调救援工作。

红十字会与红新月会国际联合会叙利亚分支机构估计,叙利亚现阶段有5万户家庭急需援助,大约4000人因地震无家可归。



■7日,人们在土耳其卡赫拉曼马拉什排队加油。

罗瑟里说,余震可能会持续数天,尽管余震相比之前强震的能量会减少,但可能导致此前因强震而损坏的建筑进一步倒塌。



■7日,人们在土耳其卡赫拉曼马拉什排队加油。

▶ 科普 土耳其地震 破坏力为何如此巨大

据新华社电 土耳其南部地震,迄今已造成至少数千人死亡、逾万人受伤。世界卫生组织警告说,最终死亡人数或将为目前已知的数倍。此次地震破坏力为何如此巨大?

土耳其总统埃尔多安说,这是土耳其80多年来发生的最严重灾难。有记录显示,1939年土耳其东部埃尔津詹发生7.8级地震,导致大约3.3万人死亡。这次地震也是叙利亚国家地震监测网络1995年建成以来监测到的最强烈地震。

英国开放大学行星地球科学教授戴维·罗瑟里说,超过7.0级的地震平均每年不到20次,此次地震的最初地质断裂发生在东安纳托利亚断层,震源深度较浅。英国南安普敦大学结构与地震工程学副教授穆罕默德·卡沙尼指出:“高震级加上浅震源使这次地震极具破坏性。”

土耳其位于地质板块交界处,大约42%的国土处于活跃地震带上,地质结构不稳定,地震多发。罗瑟里说,这次地震的根本原因是板块运动。阿拉伯板块向北碰撞亚欧板块,迫使中间的安纳托利亚板块(微板块)以每年约2厘米的速度向西移动。在数年或数十年的时间里,局部应力不断累积,直到克服阻力并导致地震。

英国杜伦大学地球科学教授马克·艾伦说,地震可以将压力转移到附近的断层上,导致这些断层在新的地震中破裂,“这似乎是在土耳其发生的事情”。现在看来,在第二次强震后还会有余震。

英国伦敦大学学院地球科学专家比尔·麦圭尔教授预计,死亡人数会大幅上升。他指出,不少建筑物都经历了所谓的“煎饼式倒塌”。由于墙壁和地板连接不够牢固等原因,每一层楼都垂直倒塌在下面一层楼上,留下一堆中间几乎没有缝隙的混凝土板。这意味着里面任何人的生存机会都非常小。

罗瑟里说,余震可能会持续数天,尽管余震相比之前强震的能量会减少,但可能导致此前因强震而损坏的建筑进一步倒塌。